AI 매일수학 이용가이드 ^{혼합 연산 / AI 분석 리포트 업데이트}







혼합 연산 출제 모드 추가

단원 또는 단원별 세부 유형을 혼합하여 출제할 수 있는 '혼합 연산 출제 모드'가 추가되었습 니다.

🔳 혼합 연산 출제 모드 변경하기

CAI OH	일수학	00초등학교 (5학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	ළි
			1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본	연산	- 1 大셈	▼ 문제유형	진분수÷자연수			▼ 문제수	20문제 🔻	문제 만들기	
	혼합	연산		릭							
CAÎ OH	일수	10	5학년 1반 🗸			L	제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	ළි
			1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본	연산	수 20문	제 ▼ 단원 출	제 단원 (복수 단원 선	택 가능)			•	문제 만들기	
	혼합	연산									

• 옵션 탭의 혼합 연산 을 클릭합니다.

🗌 단원	혼합	문기	데 출	제히	기					
^C AÎ 매일수학	00초등학교 6학년 1반 🗸					제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본연산 혼합연산 ^{학기} 1학기 기	문제수	20문제 🔻 단원	출제 단원 (복수 단원	선택 가능)	_		문제 만들기		
				혼합 범위 선택		단원 선택	유형 선택			
			해당 학기	⊘ 1. 분수의 나눗섬	4					
				⊘ 3. 소수의 나눗섬	1					
				⊘ 4. 비와 비율						
				🕑 6. 부피와 겉넓이	I			_		
				초기	기화		확인			
	[1] 곱셈과 나눗셈을	을 하세요.			[6~7] 직육[변체의 겉넓이를 구	하세요.			
	1				6		7			
	2 <mark>4</mark> 9	÷ 19 ×	3 =		4	4 cm 4 cm	9 cm	9 cm 6 cm		

step 1.

• 혼합 범위 선택에서 단원 선택 탭 버튼을 클릭합니다.

Ĉ <mark>A</mark> Î 매일수학	00초등학교 6학년 1	I반 💌				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본연산 혼합연산	L학기 ▼ 문제수	20문제 🔻 단원	출제 단원 (복수 단)	원 선택 가능)			문제 만들기		
			6	혼합 범위 선택		단원	선택 유형 선택			
			해당 학	✓ 1. 분수의	나눗셈					
				 3. 소수의 4. 비와 비 	나눗셈 율					
				- 🕑 6. 부피와	겉넓이	<u> </u>				
				3	기화	2	확인			
	[1] 곱셈과 나	눗셈을 하세요.			[6~7] 직육	면체의 겉넓이를 구	하세요.			
	1				6		$\overline{1}$			
	2	. 4 <u>9</u> ÷ 19 ×	< 3 =			4 cm 4 cm	9 cm	9 cm 6 cm		

step 2.

- 혼합하고 싶은 단원을 모두 체크합니다.
- 확인 버튼 클릭 후, 문제 만들기 를 클릭해 단원 혼합 문제를 출제합니다.

🔳 유형 혼합 문제 출제하기

🏝 매일수학	00초등학교 6학년	1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	Ĉ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본연산 혼합연산	1학기 🔻 문제수	20문제 🔻 단원	출제 단원 (복수 단융	원 선택 가능)	_		▲ 문제 만들기		
				혼합 범위 선택		단원 선택	유형 선택			
			해당 학	🔗 🕗 1. 분수의 나눗	솀					
				⊘ 3. 소수의 나눗	셈					
				⊘ 4. 비와 비율						
				- 🕑 6. 부피와 겉넓	ol					
				초	기화		확인			
	[1] 곱셈과 니	눗셈을 하세요.			[6~7] 직육	면체의 겉넓이를 구	하세요.			
	1				6		7			
		2 <mark>4</mark> ÷ 19 >	< 3 =			4 cm 4 cm	9 cm	9 cm 6 cm		

step 1.

• 혼합 범위 선택에서 유형 선택 탭 버튼을 클릭합니다.

^C A 매일수학	00초등학교 6혁	*년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본 연산 혼합 연산	1학기 ▼ 문제수	20문제 🔻 단원	출제 단원 (복수 단원 (선택 가능)			▲ 문제 만들기		
			6	혼합 범위 선택		단원	선택 유형 선택			
			해당 힉	1. 분수의 나눗셈		✓ 진분수÷자연수				
				3. 소수의 나눗셈		✓ 가분수÷자연수				
				4. 비와 비율		✔ 대분수÷자연수				
				6. 부피와 겉넓이	l	🕑 진분수와 자연수	의 곱셈/나눗셈			
						⊘ 가분수와 자연수	의 곱셈/나눗셈			
	[1] 곱셈괴	· 나눗셈을 하세요.				⊘ 대분수와 자연수	의 곱셈/나눗셈			
	1			초기	화	4	확인			
	[a] a] i L	$2\frac{4}{9} \div 19$	< 3 =			4 cm 4 cm	9 cm	9 cm 6 cm		

step 2.

- 혼합하고 싶은 단원과 세부 유형을 체크합니다.
- 확인 버튼 클릭 후, 문제 만들기 를 선택해 유형 혼합 문제를 출제합니다.

Cara 대일수학 00초등학교 6학년 1반	•				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
	1학년	2학년	<mark>3학년</mark>	4학년	5학년	6학년			
기본연산 혼합연산	기 🔻 문제수	20문제 ▼ 단원	출제 유형 (1개 단원 내	복수 유형 선택 기	가능)		문제 만들기		
			혼합 범위 선택		단원	선택 유형 선택			
		All PL 41-	1. 덧셈과 뺄셈	⊘ 몇백-	+몇백 - 세로형				
		애당 약/	3. 나눗셈	⊘ 몇백명	볓십+몇백몇십 - 세로	20			
			4. 곱셈	⊘ 몇백-	-몇백 - 세로형				
			5. 길이와 시간	⊘ 몇백5	볓십-몇백몇십 - 세로?	20			
				⊘ 몇백-	+몇백 - 가로형				
				⊘ 몇백달	볓십+몇백몇십 - 가로	20			
[1~2] 백센음 하	או פ	출제 기	가능 유형개수	🕑 प्रूषा-	-몇백 - 가로형		_		
			071	⊘ 몇백9	볓십-몇백몇십 - 가로 학	20			
				🖉 ধাম	리 수+세 자리 수 (받이	▶올림 없음) - 세로형			
5	0 0	※ 2문제색	식 출제되는 유형이	. · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	리 수+세 자리 수 (받이	바올림 있음) - 세로형	2		
- 2	0 0	포함되어 2 개수가 자동	갔어, 선택 가등 유형 동 카운트됩니다.	명 🕜 세자	리 수-세 자리 수 (받0	나내림 없음) - 세로형	8		
			5.71			하이			
				-		40			





유형 선택 에서 <u>'선택 가능 유형 개수'</u>란? 혼합 연산에는 2문제가 함께 출제되는 유형이 포함되어 있기 때문에, 선택 가능한 유형 개수를 자동으로 카운트하여 다양한 문제 유형을 보다 편리하게 선택할 수 있도록 안내하고 있습니다.

🔳 혼합 연신	· 문제 획	확인히	가기			
CAT 매일수학 00초등학교 6학년 11	반 💟 1학년 2학년	3학년	제출 결과보 4학년	기 답안지 확인하기 5학년 6학년	문제 보관함	AI 분석리포트 Ca
	답안지 번호 ▼	예) s1234567		검색		
문제 보괸	2 기본 연산	혼합 연산			🗍 보관형	비우기
로그인 후 출제한 :	문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함(에 보관됩니다.				
전체 258 / 1,000				▋ 이미지	글리스트 丨 🕅 저	체출된 문제
Negative sector and the sector and t	3학년 1학기 1. 덧셈과 뼐셈 단원 혼합 문제		Surger Image: Control of the second sec	6학년 1학기 3. 소수의 나 단원 혼합 문제	ᠸ솀	
700 100 100 770 701 100 100 100 100	답안지 번호 2yyazqhu 문제 생성일 2024. 02. 01		orr orr orr	답안지 번호 ollicr1s 문제 생성일 2024.02.01		
	제출 결과보기 답안지 확인하기	×		제출 결과보기 답안지 혹	인하기 ~ %	
학생 제출 	4학년 1학기 3. 곱셈과 나눗셈 단원 혼합 문제			6학년 2학기 5. 원의 넓이 단원 혼합 문제		

여기서 TIP

혼합 연산 문제는 문제 보관함에서 혼합 연산 탭 버튼을 선택하면 확인할 수 있습니다.



AI 매일수학에 AI 분석 리포트 기능이 추가되었습니다. AI 분석 리포트에서는 학생 풀이결과를 누적하여 리포트로 제공하며, AI가 취약단원을 분석하여 맞춤형 문제를 제공합니다.

■ 통합 로그인 및 학생 등록



필수! AI 분석 리포트 사용을 위해 아이스크림 계정에 통합 로그인 합니다.



step 1.

- 로그인 후 화면 좌측 상단의 드롭다운 을 클릭합니다.
- 클래스 관리를 클릭하면 클래스 관리 화면으로 이동합니다.

Ĉ <mark>A</mark> Î 매일수학 🛛 🔼	00초등학교 6학년 1반 🗸				제출 결	과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	දි
	1학년	2학년	3학년	4학년		5학년	6학년			
클리	스 관리									
클래스 이	ŧ					클래스 코드	E 🕜 숫자,영문,한글,-로구	성된 1~6글자		
매일초등	학교 6학년 1반				30/30	123456		:		
						○ 사용 가능	•	내 클래스 코드		
						🗙 나이:	스명렬표 등록 🔳 한	글/엑셀에서 붙여넣기 🗸]	
학생 명단	이름을 입력한 학생만 생성됩니다.							학생 전체 삭제		
		정동수		() 남	ંબ	○ 선택 안 함	0000		ĵ
2		김이나			남	<mark>()</mark> ભ	○ 선택 안 함	0000		Ĵ
8 3		하재경			● 남	ં બ	○ 선택 안 함	0000	Ē]
			十 학생추	가하기				0		
			🕑 학생정보저			↓— ⊣⊼⊦				
			취소			10		클래스 삭제		

step 2.

- 학생 정보 입력 칸에 번호, 이름, 접속번호를 입력 합니다.
- 학생 정보 입력 완료 후 저장을 클릭하면 학생 등록이 완료됩니다.

ିଁ ନା ଅନ୍ୟ	(00초등학교 6학년 1반 🕔				제출 결과5	리	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5	5학년	6학년			
	클래스	스 관리									
	클래스 이름					클	래스 코드	? 숫자, 영문, 한글, - 로 -	P성된 1~6글자		
	매일초등학교	6학년 1반				30/30	123456		:		
						0) 사용 가능		내 클래스 코드		
						E	X 나이스	ष्ठ वे 🖬 हे वे	한글/엑셀에서 붙여넣기 ~		
	학생명단 이름을	을 입력한 학생만 생성됩니다.							학생 전체 삭제		
	프로필	번호	이름			성별 🕻	2	접	속번호 🕜 🚦		
	8	1	정동수	2	0	남 ○여	신택 (안 함			
		2	김이니	ł	0	남 ()여	• 선택 (안 함	0000		
	8	3	하재경	4	0	남 ()여	선택 (안 함	0000		
				+ 학생	! 추가하기						
									0000	J	
				취소	저장	ł			클래스 삭제		



<u>·접속번호'</u>란?

접속번호는 학생 등록 시 학생마다 부여하는 개별 번호로, 기본 0000으로 생성 되어 있으며 변경 필요시 원하는 번호로 변경 가능합니다. 선생님께서는 학생들의 문제 링크 접속을 위해 학생 개인별로 접속번호를 전달해 주세요.

주의

접속번호 변경 없이 기본 접속번호인 0000으로 설정하면 학생이 다른 학생 정보로 접속하여 대신 문제를 풀 수 있습니다.



▲ 학생 등록 후에도 클래스관리를 통해 언제든 학생 및 클래스 정보 수정이 가능하며, 정보 수정 후에는 키보드의 F5키 를 눌러 AI매일수학 화면을 <u>새로고침</u> 해주셔야 변경된 정보가 반영됩니다.

■ 혼합 연산 문제 출제 후 학생 공유



step 1.

• 혼합 연산 문제를 출제합니다.



step 2.

• 공유하기 버튼 클릭 후, 제출하기 옵션으로 학생들에게 문제를 공유합니다.

▲ AI 분석 리포트는 <u>로그인</u> 후 <u>혼합 연산</u> 문제를 <u>제출하기</u> 옵션으로 공유한 경우에만 제공합니다.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
1학년	공유		× _{학년}			
기본연산 혼합연산 ^{리기} 1 학기 ▼	답안지 번호	2		▼ 문제 만들기		
_	S123456	j7				
	🔵 제출하기 AI 분석	?				
	학생이 정·오답 체크 후 제출하기 (3				
	🔵 학생 스스로 학습하기 (문제지 제출	없음) 🕜				
 [1] 곱셈과 나눗셈을 ፣ 	기카오톡 페이스북 변					
$\frac{3}{4}$ ÷	https://dmath.i-scream.co.kr/?enterCode	=rs URL복사		8 cm		
[2~3] 나눗셈을 하세요.		4 cm		6 cm		

Q. 왜 제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석이 되나요?

학생이 정·오답 체크 후 제출하기 옵션은 학생이 정·오답 확인 후 틀린 문제를 여러 번 재도전하여 모두 맞춘 문제지를 제출할 수 있어, 학생들의 취약 단원 분석에 유의미한 데이터가 아니기 때문에 AI 분석이 되지 않습니다.

학생 스스로 학습하기 옵션은 문제지 제출이 없기 때문에 AI 분석이 되지 않습니다.

학생 화면	6확년 1학기 단원 혼합 문제	
	번호를 입력하세요.	
	이름을 입력하세요.	
	▶ <mark>·</mark> <mark>접속번호</mark> 를 입력하세요.	
	입장하기	

step 3.

- 학생이 공유받은 문제 링크로 접속합니다.
- 문제 접속을 위해 <u>번호</u>, <u>이름</u> ,<u>접속번호</u>를 입력 후 입장하기를 클릭합니다.

클레스 여름 클레스 코드 © 40, 40, 62, 63, 67 4911-634 매일초 등학교 6학년 1만 3000 123456 :: 전 87 72 내 클레스 코드 조감 2000 148 712 내 클레스 코드 환성 명단 0 (652 일의만한 학생만 상용) 101/101 1 3000 1	관례스 이름 관례스 코드 ② 4X, 9/21, 82., 42.74/211-62X 매앱 초등학교 6학년 11만 20,00 123456 :: 이 사용 가능 내 클레스 코드 ····································
····································	학생 명단 이동 인적 이용 상별 전국 프로필 번호 이름 성별 전속번호 : 1 정동수 남 여 신택 안 함
학생명단 이동응 앞따란 해양 생명니다. 학성 전체 이름 신명 이름 한성 전체 시례 프로필 번호 이름 신명 이 전감 이 1 전통수 남 여 은 선택 안 함 00000 2 김이나 남 여 은 선택 안 함 00000 3 하재경 남 여 은 선택 안 함 00000	학생 명단 이름 학생 명단 ····································
학생 명단 이료요 입의란한 액상값 생성됩니다. 학상 전체 석례 학상 전체 석례 자신 속 번 호 @ 프로필 번 호 이를 상별 @ 건 속 번 호 @ 건 속 번 호 @ 1 전통수 나 여 @ 산력 만 함 00000 00000 00000 3 하재경 나 여 @ 산력 만 함 00000 00000 00000	학생명단 이동을 많기하는 학생만 생승됩니다. 학생 전체 삭제 프로필 번호 이름 상별 @ 1 정동수 남 여 @ 선택 안 함
프로필 번호 이름 성별 ● 1 전동수 날 ● 여 ● 선택 안 함 2 김이나 날 ● 여 ● 선택 안 함 3 하재경 날 ● 여 ● 선택 안 함	프로필 번호 이름 성별 @ 1 정통수 나 여 @ 선택 안 함
1 정동수 남 여 선택 안 함 2 김이나 남 여 선택 안 함 3 하재경 남 여 선택 안 함	1 정통수 ○ 남 ○ 여 ● 선택안함
2 걸이나 남 여 0000 3 하재경 남 여 선택 안 함	
3 하재경 남 여 0 선택 안 함	2 김이나 이남 이 예 @ 선택 안 함 0000
	3 하재경 나 여 이선백 안함
+ 학생추가하기	- 학생추기하기
0000	0000
♥ 학생 정보 자장에 통의합니다.	🧭 학생 정보 저장에 동의합니다.
취소 저장 물러스삭제	

학생 화면 태응 눌러주세요.		제출하기
·····································	출알림 X	
문제를 다 제출 후에도 같 _{[1~2] 나눗셈을 하세요} 재입장 시 문제를	· 풀었나요? 같은 회원정보로 · 수정할 수 있어요.	
□ 1 × 취소합니다. 1 <u>5</u> ÷ 5 = =	✔ 제출합니다.	
8	9 cm	5 cm 7 cm 5 cm
	제출 결과보기 답안지 확인하기	문제 보관함 시 분석 리포트 으승
AI 분석 리포트		
문제리포트 학생	리포트	학기 리포트
전체 28 / 1,000	답안지 번호 ♥ 예) s1234567	검색
		🖬 이미지 📑 리스트
학생 제출 다원 혼합 문제	역정시골 ····································	문제
다	····································	ls0mm)2. 15 제출한 학생 1명
리포트 보기		리포트 보기
학생 제출 프로프 제 제공하는 그하님 1 하기 2 더세지 빼세	학생 제출	

step 4.

- 학생이 문제 풀이 완료 후 제출합니다. 를 클릭하여 문제를 제출합니다.
- 학생이 문제 제출 후 AI 분석 리포트 확인이 가능합니다.

매일수학 이초등	학교 6학년 1반 🗸			ম	출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관힘	AI 분석 리포트
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
ΔI 부선 리	ΨE							
문제리	ŦĒ		학생 i	리포트			학기 리포트	•
전체 28 / 1,000				답안지 번호	•	예) s1234567		검색
								이미지 🔳 리스트
	^{화년 1학기} 단원 혼합 문저	I		 や 	2010 years	3 ^{학년 1학기} 단원 혼합 등	문제	
$\begin{array}{c} & \begin{array}{c} & \begin{array}{c} & \begin{array}{c} & \begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \hline \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \hline \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \\ \end{array} \\ $	답안지 번호 hfcuoj0 4 문제 생성일 2024. 02. 21	4 제출한 학생 11명		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	410 + 310 - 80 +96. 42 + 7 =	답안지 번호 cjyl 문제 생성일 2024.02	s0mm 2. 15 제출한 학생	1명
	리포	포트 보기					리포트 보기	

■ AI 분석 리포트 확인 및 관리

AI 분석 리포트에서는 문제 리포트, 학생 리포트, 학기 리포트 총 3가지의 리포트를 제공합니다.

▪ 문제 리포트

문제 리포트 에서는 문제에 대한 학생 제출 데이터를 분석하여 리포트를 제공합니다.

^조 대일수학 ^{00초등학교}	6학년 1반 💙				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	ළි
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	년 6학년			
AI 분석 리포	E								
문제 리포트	l		학생 리	리포트			학기 리포트		
					T	예) s1234567		검색	
약성세술 *** *** *** ************************	^{6학년 1학7} 단원 혼	합 문제			.9	3학년 1학기		이미지 🔳 리스트	
$\begin{array}{c} 0 & 1 & 1 & 3 & 5 & 1 & 1 \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & &$	답안지 번호 문제 생성일 <i>2</i>	hfcuoj04 2024. 02. 21 ∣ 7	제출한 학생 1명		17	단원 혼합 문	문제		
		리포트	보기			답안지 만호 CJyC 문제 생성일 2024.02	2. 15 제출한 학생 1 리포트 보기	. ए	
학생 제출 	크 1하기 2 더세고	빼세		학생 제출	arra da se alla se alla se alla s	수하네 1하기			

step 1.

• 확인하고 싶은 문제의 리포트 보기 버튼을 클릭합니다.

		호등학교 6학년 1빈	$\mathbf{\bullet}$:	제출 결:	과보기	답	안지 확인하7		문제 보관	반함	A	Ⅰ분석 리포트
		1호	t년		2학년		3학	년	4흐	ì년		5학년	1	6학년					
AI !	분석 리	비포트																	
	문기	테 리포트						학생 리	포트						학	기 리포	E		
			-1 1																
←	<u>개별</u> 6	악년 29	각기	닌	원	온입	갑 분	세											🕞 인쇄
	답안지 번호: si	1234567																	
저	비저다르					Е	ы	저다	2										
신	에 성급물					1	! 권 달	상답경	Ξ										90%
						2.	소수의니	나눗셈											10%
	Т	75%				3.	공간과 입	입체											70%
						4.	비례식고	ト비례배는	Ē										35%
						5.	원의 넓이	1											90%
1. 분4	≻의 나눗셈		··· 진	8	-진분수	Þ													80%
2.1			소	:수 한기	자리 수	÷ 소수	수 한 자리	수										ł	80%
2. 소=	녹의 나눗셈		소 소 ~	:수 한 ⁷ :수 두	자리 수 자리 수 자리 수	÷ 소수	는 한 자리 수 한 자리	수 수 수										8	80%
2. 소=	ት의 나눗셈		소 소 소	·수 한 ⁷ ·수 두 ·수 두	자리 수 자리 수 자리 수	÷ 소수 • ÷ 소= • ÷ 소=	수 한 자리 수 한 자리 수 두 자리	수 수 수										8	80% 80% 10%
2. 소=	·의 나눗셈		소 소 소	:수 한 ⁷ :수 두 : <mark>수 두</mark>	자리 수 자리 수 자리 수	÷ 소4 : ÷ 소= : ÷ 소=	ት 한 자리 수 한 자리 수 두 자리	수 수 수	_									8	80% 80% 10%
2. 소= 2. 학신	^{는의 나눗셈} 명별 정오ᄃ	ł	소 소 소	:수 한 ⁷ :수 두 : <mark>수 두</mark>	자리 수 자리 수 자리 수	÷ 소수 • ÷ 소= • ÷ 소=	▶ 한 자리 수 한 자리	수 수 수					_			_		1	80% 80% 10%
2. 소 ^ 2. 학신 통 참여자	^{는의 나눗셈} [별 정오ᄃ 20	ł		:수 한 ⁷ :수 두 : <mark>수 두</mark>	자리 수 자리 수 자리 수	 · · · 소· · · · 소· 	수 한 자리 수 한 자리 수 두 자리 취	수 수 수 역						취약					80% 80% 10% 추 의
2. 소= 2. 학생 통 참여자 번호	우의 나눗셈 [별 정오ር 20 이름 호기도	정답 개수	소 소 1	수 한 ⁷ 수 두 <u>수</u> 두 2	자리 수 자리 수 자리 수	+ & 4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	 한 자리 수 한 자리 수 한 자리 수 두 자리 취 5 0 	수 수 수 수 우 6 7	8	9	10	11	12	취약 13 14 0 X	15	16	17	18	80% 80% 10% 19 20
2. 소 2. 학생 5 참여자 번호 1 2	우의 나눗셈 명별 정오ር 20 이름 흥길동 김방용	정답개수 17/20	 ☆ ☆ 1 0 0 	수 한 ⁷ :수 두 (수 두 0 0	자리 수 자리 수 자리 수 3 0	 · · · 소 · · · 소 · · · 소 · · · 소 · · · · 소 	는 한 자리 수 한 자리 수 두 자리 주 두 자리 취 5 0 3 0	수 수 수 수 수 	8 0	9 0	10 0	111 0	12 0	취약 13 14 0 X 0 X	15 0	16 0	17 0 0	18	80% 80% 10% 10% 19 20 0 X 0 X
2. 소= 2. 학신 통 참여자 번호 1 2 3	·····································	정답개수 17/20 17/20 17/20	1 0 0	·수 한기 ·수 두 ·수 두 이 이 이	자리 수 자리 수 자리 수 3 0 0	 · · · 소 · · · △ · · ○ · ○ ·	 한 자리 수 한 자리 수 두 자리 취 5 6 0 2 0 2 0 2 	우 수 수 양 6 7 X 0 X 0 X 0	8 0 0	9 0 0	10 0 0	111 0 0	12 0 0	취약 13 14 이 X 이 X 이 X	15 0 0	16 0 0	17 0 0	18 0 0	80% 80% 10% 10% 19 20 0 X 0 X 0 X
2. 소 2. 학생 5. 학생 번호 1 2 3 4	우의 나눗셈 경별 · 정오ር 20 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	정답 개수 17/20 17/20 17/20 19/20	1 0 0 0	수 한; 수 두 우 두 이 이 이 이	자리 수 자리 수 자리 수	+ \$\delta 4 + \$\delta 2 + \$\de	 한 자리 수 한 자리 수 두 자리 주 주 두 자리 주 주 <	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 0 0 0	9 0 0 0 0	10 0 0 0	111 0 0 0 0	12 0 0 0 0	취약 13 14 이 X 이 X 이 X 이 X	15 0 0 0	16 0 0 0	117 0 0 0	18 0 0 0	80% 80% 10% 10% 19 20 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X
2. 소 	·····································	정답개수 17/20 17/20 17/20 19/20 18/20	1 0 0 0 0 0	수 한기 수 두 수 두 오 0 0 0 0 0 0 0 0	자리 수 자리 수 자리 수 3 0 0 0 0 0	+ 44 + 44 00 00 00 00	* 한 자리 * 한 자리 * 한 자리 * 한 주 한 주 한 * 한 * 한 * 한 * 한 * 한 * 한 * 한	약 6 7 6 7 7 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8 0 0 0 0 0	9 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0	111 00 00 00	12 0 0 0 0 0	 本19 13 14 の X の 0 の 0 	15 0 0 0 0	116 0 0 0 0 0	117 0 0 0 0 0 0	18 0 0 0 0 0	80% 80% 10% 10% 19 20 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X
2.소= 2. 학신 통 참여지 번호 1 2 3 4 5 6	·····································	정답 개수 17/20 17/20 17/20 19/20 18/20	1 0 0 0 0 0	・ や で ジ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	+ 44 + 4 0 0 0 0 0 0	• • • • • · · · · · · · · · · · · · · ·	수 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	8 00 00 00 00	9 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0	111 00 00 00 00	122 00 00 00 00	 本99 13 14 の X の X の X の 0 の の 	15 0 0 0 0 0	16 0 0 0 0 0 0	117 0 0 0 0 0 0	18 0 0 0 0 0	80% 80% 10% 10% 19 20 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X 0 X

step 2.

- ① 전체·단원별 정답률 : 문제의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- 2 AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 확인할 수 있습니다.
- ③ 학생별 정오답 : 학생별로 문항별 정·오답을 확인할 수 있습니다.

💡 여기서 TIP

학생별 정오답에서 오답률이 높은 문제는 취약으로 표기되며, 취약 문제는 수업 중 함께 풀어보실 수 있습니다.

■ 학생 리포트

학생 리포트 에서는 클래스에 등록된 학생들의 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

김매일수학	00초등학교 6학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
Al 분석	리포트							
	문제 리포트		학생 :	리포트			학기 리포트	
00초등학	교 6학년 1반							클래스 관리 >
2024년도								
학생 전체 33								
번호	이름		접속번호			리포트 보기	AI 분석 후	문제 재출제
1	홍길동		1111			리포트 보기	A) Al 분석 록	^호 문제 재출제하기
2	김이나		0000			📓 리포트 보기	\land Al 분석 후	문제 재출제하기
4	이빛나		0000			☑ 리프트 부기	🕥 AI 부서 호	무제 재축제하기

step 1.

• 확인하고 싶은 학생의 리포트 버튼을 클릭합니다.

- ③ 제출한 문제 리스트: 학생이 해당 학년 · 학기에 제출한 모든 문제 리스트 확인이 가능합니다.

- ① 전체 단원별 정답률 : 선택한 학생의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.

- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.

개일수학	00초등학교 6학년 1반	•				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트
	1학	년 2	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
ᄭᄖᄸ	리프트								
ᆞᅚᆨ									
	문제 리포트			학생 리	니포트			학기 리포트	
		학년 6학년		▼ 학기	1학기	•	확인		
← 학생	1번 홍길	동 리포	<u>E</u>						🕞 인쇄
전체 정답	물		臣	<u>-</u> 원별 정답	e e				
			1	. 분수의 나눗셈					90%
	75%		2	. 소수의 나눗셈 비와 비율					10%
	문제 수 15개		6.	부피와 겉넓이					35%
l. Al 분석 리	포트								
L. AI 분석 리	유형별	정답률				1	AI 분석 후 문제	재출제	
L. AI 분석 리) 매우 우수 (단원	포트 유형별) 우수 ○ 보통	정답률 취약 _{유형}				,	시 분석 후 문제	재출제 정답률	수준
L. AI 분석 리) 매우 우수 (단원 1. 분수의 나눗선	 포트 유형별) 우수 ○ 보통 ^네	정답률	다연수			,	AI 분석 후 문제	재출제 정답률 100%	수준 매우 우수
 L. AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗섬 1. 분수의 나눗섬 	 포트 유형별 ○ 우수 ○ 보통 [ା]	정답률 취약 유형 진분수÷X 가분수와	아연수 자연수의 곧	:생/나눗셈			AI 분석 후 문제	재출제 정답률 <u>100%</u> 0%	수준 매우 우수 취약
 L. AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗성 1. 분수의 나눗성 1. 분수의 나눗성 	보통 우수 보통 비 · 네 · 네 · 네 ·	정답률 취약 유형 진분수÷지 가분수와 대분수와	자연수 자연수의 곧 자연수의 곧	금셈/나눗셈 금솀/나눗셈			AI 분석 후 문제	재출제 정 답률 100% 0% 100%	수준 매우 우수 취약 매우 우수
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 	가자 유형별 우수 보통 비 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 -	정답률 취약 유형 진분수+X 가분수와 대분수와 소수+X	작연수 자연수의 곧 자연수의 곧 변수	音셈/나눗셈 당솀/나눗솀			AI 분석 후 문제	재출제 정답률 100% 0% 100% 75%	수준 매우 우수 취약 매우 우수 보통
L. AI 분석 리 에우 우수 단원 1. 분수의 나눗섬 1. 분수의 나눗섬 3. 소수의 나눗섬 3. 소수의 나눗섬	가자 유형별 우수 보통 범 - 비 - 비 - 비 - 비 - 비 - 비 - 비 - 비 - 비 -	정답률 취약 유형 진분수+X 가분수와 대분수와 소수+XPC 자연수+X	다연수 자연수의 곧 자연수의 곧 보수 다연수	라솀/나눗셈 라솀/나눗셈			AI 분석 후 문제	재출제 정답률 100% 0% 100% 75% 50%	수준 대우 우수 취약 대우 우수 보통
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 4. 비와 비율 	PC Ròġġ 우수 보통 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 -	정답률 취약 유형 진분수÷X 기분수와 대분수와 소수÷XPC 자연수÷X 분수의 백	약연수 자연수의 급 자연수의 급 변수 약연수 분율	금솀/나눗솀 금솀/나눗셈			AI 분석 후 문제	재출제 33% 33%	수준 매우 우수 취약 매우 우수 보통 보통 취약
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 4. 비와 비율 	가자 유형별 우수 보통 비 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 - 네 -	정답률 취약 유형 진분수+X 가분수와 대분수와 소수÷XPC 자연수+X 분수의 백 소수의 백	다연수 자연수의 곱 자연수의 곱 변수 년수 남율 분율	급셈/나눗셈 렭솀/나눗솀			AI 분석 후 문제	재출제 정 답률 100% 0% 100% 75% 50% 33% 25%	수준 대우 우수 체약 지우우 보통 보통 취약 취약 취약 취약 취약 취약 취약 취약 취약
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗같 1. 분수의 나눗같 1. 분수의 나눗같 3. 소수의 나눗같 3. 소수의 나눗같 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓이 	가자 유형별 우수 보통 범 · 범 · 범 · 범 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · 비 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · </td <td>정답률 취약 유형 진분수+X 기분수와 대분수와 소수+XPC 자연수+X 분수의 백 소수의 백</td> <td>다연수 자연수의 곧 자연수의 곧 선수 다연수 나분율 내분율</td> <td>랑솀/나눗셈 랑솀/나눗셈 랑솀/나눗셈</td> <td></td> <td></td> <td>AI 분석 후 문제</td> <td>재출제 33% 100% 0% 100% 50% 33% 25% 100%</td> <td>수준 대우 우수 대우 우수 도 대우 유규 대우 우수 대우 우수 대우 우수</td>	정답률 취약 유형 진분수+X 기분수와 대분수와 소수+XPC 자연수+X 분수의 백 소수의 백	다연수 자연수의 곧 자연수의 곧 선수 다연수 나분율 내분율	랑솀/나눗셈 랑솀/나눗셈 랑솀/나눗셈			AI 분석 후 문제	재출제 33% 100% 0% 100% 50% 33% 25% 100%	수준 대우 우수 대우 우수 도 대우 유규 대우 우수 대우 우수 대우 우수
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓여 	Preside Rright 9 94 9 45 41 9 45 141 10 45 142 10 45 143 10 45 143 10 45 143 10 45 143 10 45 143 10 45 143 10 45 144 10 45 145 10 45	정답量 취약 유형 진분수+X 기분수와 대분수와 소수+XPC 자연수+X 분수의 백 소수의 태 지육면체S 지육면체S	\\연수의 곧 자연수의 곧 전수 \\연수 \\분율 의 겉넓이 구 의 부피 구하	:생/나눗셈 - -하기 -하기			AI 분석 후 문제	재출제 333% 25% 100% 100% 100% 25% 25%	수준 대우 우수 계약 취약 모통 보통 취약 취약 기위우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 취약 귀약 취약 취약
 . AI 분석 리 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗산 1. 분수의 나눗산 3. 소수의 나눗산 3. 소수의 나눗산 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓여 6. 부피와 겉넓여 	····································	> 취약 유형 진분수와 가분수와 대분수와 소수÷지연 자연수÷ス 소수의 백 소수의 태 직육면체S	단연수 자연수의 큰 자연수의 큰 본율 분율 일 겉넓이 구 의 겉넓이 구 의 부피 구하	금셈/나눗셈 금솀/나눗셈 금예/나눗셈 다하기 다기			AI 분석 후 문제	재출제 3 100% 0% 100% 100% 33% 25% 100% 25%	수준 매우 우수 취약 매우 우수 보통 수준 취약 비우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 대우 우수 취약 취약 취약 취약 취약 취약
L. AI 분석 리 에 대우 우수 단원 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 1. 분수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 3. 소수의 나눗삼 4. 비와 비율 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓여 5. 부피와 겉넓여 2. 제출한 문 전체 15	中、ういいの 中、ういの 中、ういのの 中、ういのの 中、ういのの 中、ういのの 中、ういのの 中、ういのの 中、ういの 中、ういのの 中、ういの 中、ういの 中、ういの 中、ういの 中、ういの ・ ・	> 취약 유형 진분수다 기분수와 대분수와 소수÷지연 자연수÷지 분수의 백 소수의 태 지육면체의		3·셈/나눗셈 3·솀/나눗셈 3·셈/나눗셈 1·1			AI 분석 후 문제	재출제 정답률 100% 0% 100% 25% 100% 25%	수준 대우 우수 지하우 우수 지하우 우수 보통 보통 치우 우수 지하우 우수
L. AI 분석 리 에 매우 우수 단원 1. 분수의 나눗선 1. 분수의 나눗선 1. 분수의 나눗선 3. 소수의 나눗선 3. 소수의 나눗선 4. 비와 비율 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓여 5. 시출한 문 전체 15	P ○ ↓ ○ ↓	> 취약 유형 진분수+X 기분수와 대분수와 소수+XPC 자연수+X 분수의 백 소수의 백 직육면체S	다연수 자연수의 급 자연수의 급 년수 다연수 대분율 의 겉넓이 규 의 부피 구하	: 44/나눗셈 - 44/나눗셈 - 44/나눗셈 - 1			AI 분석 후 문제	재출제 3306 100% 100% 100% 100% 33% 25% 100% 25% 100%	수준 • 대우 우수 • 지우 우 • 대우 우 • 대우 우 • 대우 우
L. AI 분석 리 에 매우 우수 (단원 1. 분수의 나눗선 1. 분수의 나눗선 1. 분수의 나눗선 3. 소수의 나눗선 3. 소수의 나눗선 4. 비와 비율 6. 부피와 겉넓여 5. 부피와 겉넓여 2. 지출한 문 전체 15 번호 1	P ○ ↓ ○ ↓	> 취약 유형 진분수+X 기분수와 대분수와 소수÷XPC 자연수+X 보수의 백 소수의 백 지육면체S	작연수 자연수의 클 자연수의 클 변수 분율 의 겉넓이 귺 의 부피 구하	- 관계/나눗셈 - 관계/나눗셈 - 관하기 - 가기			AI 분석 후 문제	재출제 3 정답률 100% 0% 100% 2 50% 2 50% 2 50% 2 50% 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 2 5% 4 5% 4	· 수준 · ·

▪ 학기 리포트

학기 리포트 에서는 선택한 학년과 학기에 대한 분석 리포트를 확인할 수 있습니다.

·····································	\checkmark			제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI분석리포트 🕹
1학	년 2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
Al 분석 리포트							
문제 리포트		학생 리	포트			학기 리포트	
학년 6학년	•	학기	1학기		▼	확인	
학기 <mark>6학년 1학기</mark>	<mark>리포트</mark> ←						□ 인쇄
전체 정답률		단원별 정답					
63%		1. 분수의 나눗셈 3. 소수의 나눗셈 4. 비와 비율					90% 67% 30%
		6. 부피와 겉넓이					63%

step 1.

• 확인하고 싶은 리포트의 핵년 과 학기를 선택합니다.

					2 2 7 2 7			
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년		
I 티저 기.	пе							
이 군역 니:								
문제 리	포트		학생 리포	E			학기 리포트	
	하네	łu	▼ 하기 1하	-71	•	하이		
	40 05	12	* 9/1 19	~1	•	적건		
하기 요하네 1	(하기 기파)	=						
^{백기} 0억년.	[역기 디포]	=						□ 인쇄
전체 정답률		단원	·····································					
		1. 분:	수의 나눗셈 스이 나느세					90%
620		3. 포· 4. 비의	포크 딧ᆷ 와 비율					30%
03	/0	6. 부	피와 겉넓이					63%
분석 리포트		6. 부1	피와 겉넓이	_				63%
분석 리포트	유형별 정답률	6. 부	피와 겉넓이		}	AI 분석 후 문제	재출제	63%
분석 리포트 ^{단원}	유형별 정답률 유형별 정답률	6. 부	피와 겉넓이			AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈	유형별 정답률 유형 진분수	 6. 부1 +자연수 	피와 겉넓이		,	AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100%
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈	유형별 정답률 유형 진분수 가분수	 6. 부: +자연수 +자연수 	피와 겉넓이		J	AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100%
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈	유형별 정답률 유형별 진분수 기분수 대분수	 6. 부가 *자연수 *자연수 	피와 겉넓이)	AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100% 100%
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈	유형별 장답률 유형별 진분수 가분수 대분수	 6. 부: * 자연수 * 자연수 * 자연수 와 자연수의 곱셈/ 	피와 겉넓이			Al 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100% 100% 0%
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈	유형별 정답률 유형별 진분수 가분수 대분수 대분수	 6. 부: *자연수 *자연수 *자연수 와 자연수의 곱셈/ 	피와 겉넓이			AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100% 0% 100%
단원 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 3. 분수의 나눗셈	유형별 정답률 유형별 전답률 유형형 진분수 기분수 대분수 가분수 대분수 소수+2	 6. 부가 *자연수 *자연수 *자연수의 곱셈/ 와 자연수의 곱셈/ 자연수 	피와 겉넓이			AI 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100% 100% 100% 75%
분석 리포트 단원 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 1. 분수의 나눗셈 3. 초수의 나눗셈 3. 소수의 나눗셈	유형별 정답률 유형별 고분수 기분수 대분수 기분수 대분수 자연수	 6. 부가 *자연수 *자연수 *자연수의 곱셈/ 와 자연수의 곱셈/ 자연수 	피와 겉넓이			Al 분석 후 문제	재출제	63% 정답률 100% 100% 100% 100% 75% 50%
단원 ····································	유형별 장답률 유형별 진분수 기분수 대분수 지연수 도수+: 도수+:	 - 사연수 - 자연수 - 자연수 - 관계 - 자연수 - 교례/ - 자연수 - 교례/ - 자연수 - 교례/ - 교체/ 	피와 겉넓이			AI 분석 후 문제	재출제	63% ろほど ろび ど ろび ど そ の 、 の 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
단원 1. 분수의 나눗셈 2. 소수의 나눗셈 3. 소수의 나눗셈 4. 비와 비율	유형별 정답률 유형별 지분수 기분수 기분수 기분수 지분수 지분수 도자연수 보수의 소수의	- 6. 부감 - 자연수 - 자연수 - 31 자연수의 금셈/ 외 자연수의 금솀/ 외 자연수의 금솀/ 대연우 - 41 만	피와 겉넓이			AI 분석 후 문제	재출제	63% 845 100% 100% 100% 100% 100% 50% 33% 25%
단원 1 1. 분수의 나눗셈 1 1. 비와 비율 1 1. 비와 비율 1 1. 비와 리율 1	유형별 정답률 유형 진분수 지분수 대분수 대분수 자연수 보수의 조육면	- 사연수 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	피와 겉넓이 (나눗셈 (나눗솀 기			AI 분석 후 문제	재출제	63% ろび日夏 100% 100% 100% 100% 30% 33% 25% 100%

step 2.

- ① 전체 · 단원별 정답률 : 해당 학기의 전체 정답률과 단원별 평균 정답률 확인이 가능합니다.
- ② AI 분석 리포트 : 세부 유형별 정답률을 수준별로 구분하여 확인할 수 있습니다.

■ 맞춤형 Al 재출제 문제 출제하기

리포트 상세 페이지의 AI 분석 후 문제 재출제 탭을 통해 취약 단원을 보완해 주는 맞춤형 AI 재출제 문제 를 만들 수 있습니다.

AI 분석 리포. 위제대회 수 개별 6학년 대학제 번호: 1121657	3년 2년 3년 4년 4년 9년 4년 트 우리전도 1 2학기 단원 혼합 문제	1. AI 분석	역 리포트 유형별 정답률	AI 분석 후 문제 재출제
전체 정답률	단원벌 정답률	문제 타이	비툴 입력 직접 입력 가능합니다.	문제수 20문제 ▼
75% #8 208	Lever(178)	30% 10% 30%	 정답률에 맞게 근통 출제 취약 단원 보완 출제 출제 단원 	정답률 문제 수
1. AI 분석 리포트 \$	2 철별 정답률 A 문서 후 문제 제출자		문제수 13 2. 소수의 나눗셈	10% 13문제
88	88	805	🗧 4. 비례식과 비례배분	35% 7문제
닫힌 1. 분수의 나눔생	会報 2世々+2世々	00%	■ 4. 비례식과 비례배분	35% 7문제
단원 1. 분수의 나눗셈	유형 진분수+진분수 소수 한자리 수 소수 한자리 수	80% 80%	4. 비례식과 비례배분	35% 7문제 AI 재출제 문제 만들기
단원 1. 문수의 나노생 2. 소수의 나노생	유명 전문수→진문수 고수 전자자 수・요수한 자자 수 소수 두 자자 수・요수한 자자 수	7025 00% 00%	4. গ্রাথ্য গ্রাগ্য প্র	35% 7문제 AI 재출제 문제 만들기
단점 1. 분수의 나눗셈 2. 소수의 나눗셈	유명 전문수·진원수 고 순 만대신 수·고 순한 전체수 고 순 만 지진 수·고 순한 전체수 고 순 다 지진 수·고 순 다 자리 수·	arisa am am am am	4. গ্রাথ্যম গ্রাগ্রন্থ	35% 7문제 AI 재출계 문제 만들기
단원). 문수여 나노생 2. 소수여 나노생 2. 학생별 정오답 용 참여자 20 번호 이용 정답 개	69 200 - 10		 4. গাল্বএফ গাল্পন্থ 	35% 7문제 AI 재출제 문제 만들기
단원 1. 문수대 나는데 2. 소수대 나는데 2. 소수대 나는데 2. 소수대 나는데 2. 소수대 나는데 2. 학생별 정오답 소 전에지 20 전도 에트	99 200 - 100 - 100 M 0 400 - 100 M 0 300 M 0 <		 4. 비례식과 비례배분 	35% 7문제 AI 재출제 문제 만들기

시 분석 리포	E					
문제 리포트		학생 리포트	Ē	학기 리	리포트	
1. AI 분석 리포트						
	유형별정답률			AI 분석 후 문제 재출제		
문제 타이틀 입력	1차 AI 재출제 문	제		문제 수	20문제 🔻	
	🔵 정답률에 맞거	ㅔ 균등 출제	○ 취약 단원	보완 출제		
	출제 단원			정답률	문제 수	
¹ 문제 수 13	📒 2. 소수의 나눗셈			10%	13문제	
	📒 4. 비례식과 비례배	분		35%	7문제	
			A	재출제 문제	만들기	

step 1.

• 문제 타이틀 입력, 문제 수 선택, 출제 비율 선택 후 AI 재출제 문제 만들기를 클릭합니다.

^C AÎ 매일수학	00초등학교	1 6학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
		1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	<mark>6학년</mark>			
	기본연산 후합연산	1학기 ▼ 문제수	20문제 🔻	단원 출제 단원 (복수 단원	선택 가능)			▼ 문제 만들기		
						~ 공유 🔂 [문로드 🕞 인쇄	전체 답 보기		
	(1~2) L+	버일수학 ^{눗셈을 하세요.}		^{6학년} 1차 재출	1학기 - 제 -		급안지 번호: 답안지 번호:			
	$\frac{1}{5} \div$	- 4 = ଗଣକହା	② <u>5</u> 9 ÷	9 =	(7)	99 8 cm 6 cm	8 cm	6 cm		

step 2.

• AI 재출제 문제가 만들어졌습니다.

존재 매일수학 이 아초등학교 67	학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인	문제 보관힘	AI 분석 리포트	ĉ
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	년 6학	년		
	답안지	번호 🔻	예) s1234567			검색			
문제 보관함	기본 연산	혼합 연산						🛗 보관함 비우기	
로그인 후 출제한 문제는 직접	법 삭제 전까지 문	제 보관함에	보관됩니다.						
전체 147 / 1,000							👪 이미지 📄 리스트	트 📋 🕽 제출된 문제	
AI 재출제 1차	1학기 재출제 문	제 2		<mark>학생 7</mark>	원본 🔇	학년 1학기 가원 혼 다아지 번호	합 문제 tn9m0kmd		
·····································	출 제 번호 tn9m 성일 2024. 02. 22	0 kmd		$\begin{array}{c} 1 & \text{controllerous}, \\ 0 & 0 \\ \hline 1 & 0 \\ 10 \end{array} \rightarrow \begin{array}{c} 9 \\ 1 \\ 25 \end{array}$	0.000 M 0.000	AI 재출제 번 문제 생성일 20	호 tn9m0kmd 124. 02. 22 제출한 학생	1명	
제출 결고	박보기 답안지	이 확인하기	~ Ē	J		제출 결과보기	답안지 확인하기	« Ш	

step 3.

 출제된 AI 재출제 문제는 문제 보관함 에서 확인 시, AI 재출제 표시로 구분할 수 있으며, AI 재출제 문제의 토대가 되는 원본 문제는 <u>원본</u>으로 표기됩니다.

문제 보관함	AI 분석 리포트
로그인 후 출제한 문제는 직접 삭제 전까지 문제 보관함에 보관됩니다.	문제 리포트 학생
전체 147 / 1,000	전체 28 / 1,000
학생제출 AI 재출제	원본 💸 6학년 1학기 단원 혼합 문제
AXX 42 427 427 427 427 427 427 427 427 427	1400 전자 가 (2014) 가 (2014) 가 (2014) 다 (20
. 제출 결과보기 답안지 확인하기 <table-cell> 😪 🗇</table-cell>	리포트 보기 AI 재출제 문제

step 4.

문제 보관함에 저장된 AI 재출제 문제에 제출한 학생이 있는 경우,
 AI 분석 리포트 > 문제 리포트 <u>원본</u> 문제에 AI 재출제 문제 버튼이 생성됩니다.

여 비일수학 이 아초등학	교 6학년 1반 🗸			[제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI분석리포트	
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년			
AI 분석 리크	포트								
문제 리포	<u>(E</u>		학생	리포트			학기 리포트		
전체 28 / 1,000				답안지 번호	<u>t</u>	예) s1234567		검색	
								이미지 📑 리스트	
학생 제출 ***** ***** ****** ****** ****** ******	^{학년 1학기} 간원 혼합 문제			학생 제출 ************************************		3학년 1학기 단원 혼합 {	문제		
	안지 번호 tn9m0km I 재출제 번호 tn9m0k 제 생성일 2024.02.22 리포트 보기	^d M 자	출제 문	제	(1) + 13 -	답안지 번호 cjyl 문제 생성일 2024.02	5 0mm 2.15 제출한 학생 1 ⁴ 리포트 보기	B	
AI가 취약 단원을 분석해 재 1차 AI 재출제 문제	출제한 맞춤형 문제) হ	합 리포트 보	<u> </u> ¹	2	2학년 1학기 3. 덧 단원 혼합 등	셈과 뺄셈 근저		
답안지 번호 s111111 / 문제 생성일 2024. 02. 22 / 제품	Al 재출제 번호 tn9m0l 출한학생 12명	kmd	리포트 보기	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	() () () () () () () () () () () () () (답안지 번호 dfsc	2x1d		
2차 AI 재출제 문제 답안지 번호 <u>s222222</u> / 문제 생성일 2024. 02. 26 제	Al 재출제 번호 tn9m0l ^{출한 학생} 20명	k md	리포트 보기			문제 생성일 2024.02	. 13 세술안 약생 1' 리포트 보기	95	
3차 AI 재출제 문제 답안지 번호 s333333 / 문제 생성일 2024. 02. 27 제	Al 재출제 번호 tn9m0l ^{출한 학생} 20명	kmd	리포트 보기	학생 제출 ******	(100 genes) 1000 genes 1000	4학년 1학기 3.곱 단원 혼합 {	셈과 나눗셈 근 저 		
4차 AI 재출제 문제 답안지 번호 <mark>\$444444</mark> / 문제생성일 2024.03.05 제	Al 재출제 번호 tn9m0l ^{출한 학생} 20명	k md	리포트 보기		Mathematical 0 14 ××153 >×1555 15 ××153 >×1555 16 ××153 >×1555 17 ××153 >×1555 16 ××153 >×1555 17 ××1555 ××1555 18 ××1555 ××1555 19 ××1555 ××1555	답안지 번호 q87 문제 생성일 2024.02	v5bvp . 13 제출한 학생 1 ⁴	B	
5차 AI 재춬제 문제			Ţ				리포트 보기		

step 5.

- AI 재출제 문제 버튼을 클릭하면, 원본 문제의 취약 단원을 분석하여 재출제한 AI 재출제 문제 리스트가 노출됩니다.
- 리스트 상단의 종합 리포트 보기 버튼을 클릭하면 AI 재출제 문제 리스트 전체에 대한 종합 리포트를 확인할 수 있습니다.

िं <mark>भो तमयुर्भ-देभ</mark> ००८३वर १९२७ - मह ३२७७७ द्वाराय स्वाप्त अव सराव राष्ट्र २११४ अगर्थ अप्तर ५११४ ६११४	A22948E 隆
AI 분석 리포트	18 PER 2
문제 레포트 학생 레포트 학생 레포트 학기 리포트	
 지보역 단원 혼합 문제 D20 방반: equals, Angle, Eller, Balling, UpderG, Marko, Aglengin, ayucray, LipHolg, Hangler, and Angle Eller equals. 	····································
전체 정답률 단원별 정답률	
63% 1.40 문제 리포트 88월 8058 사 전체 은 문제 제조에	
98 \$8	30/H
1. 문수의 나눗셈 전문수+재연수	20
1. 분수의 나뭇성 전문수의 체면수의 공입사뭇성 1. 분수의 나뭇성 개면수의 공입사뭇성	87%
3. 2011 12:0 20-200	90 원보 1차 2차 3차 4차 5차 6차 7차 8차 9차 10차
3. 소수의 나눔성 지연수+지연수	
2. Al 적출제 문제품 동안 성적 변화 주이 전문 영습 전체 정답용 단문 영습 0	

step 6.

• AI 재출제 문제의 종합 리포트에서는 성적 변화 추이 그래프를 제공합니다.





Q. 공유한 문제가 왜 문제 리포트에 나타나지 않나요?

답변 **1.**

AI 분석 리포트는

1)로그인 후 + 2)혼합 연산 출제 + 3)제출하기 옵션으로 공유한 문제만 AI 분석 리포트를 제공합니다. 출제 후 공유한 문제가 3가지 조건에 부합 하는지 확인해 주세요.



답변2.

문제 리포트는 제출된 문제가 있어야 리포트 제공이 가능하므로, 문제 공유 후 제출한 학생이 있는 문제만 노출됩니다. 공유하신 문제에 제출한 학생이 있는지 확인해주세요.

^ᅙ ོĂỉ 매일수학	00초등학교 6학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	2
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년			
Al 분석	리포트								
	문제 리포트		학생 리	비포트			학기 리포트		
전체 28 / 1,000				답안지 번호	•	예) s1234567		검색	
			_				 c	이미지 📑 리스트	
학생 제출	^{6학년 1학기} 단원 혼합 문제	I		학생	제출	3학년 1학기 단원 혼합 ¦	문제		
$\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ &$	답안지 번호 hfcuoj0 문제 생성일 2024. 02. 21	4 제출한 학생 11명		B (200 m) B (200 m)	00100000 473+310 - 100100000 € 42 + 7 =	답안지 번호 cjyl 문제 생성일 2024.02	s0mm 2. 15 제출한 학생 1 ¹	70	
	리	또트 보기		21.10			리포트 보기		
				~ 중 세 출	10770 MARCH 200				

Q. 왜 기본 연산 문제는 AI 리포트를 제공하지 않나요?

 기본 연산 출제 모드는 문제별로 동일한 유형과 난이도를 제공하고 있습니다.
 따라서 학생별 취약 유형 분석과 그에 따른 AI 재출제 과정이 유의미한 통계로 집계되지 않기에 AI 분석 리포트를 제공하지 않으며 학생의 점수는
 제출 결과보기 에서 확인할 수 있습니다.

ॕऀ ऒऺऀॴऀऀॷॖॖॖॖॖ॔ॸ॓ऀऀॱ	D초등학교 6학년 1반 🗸		제출 결과보기	답안지 확인하기 문제 보관함	AI 분석 리포트
_	<u>1학년</u>	2학년 3학년	4학년 5학년	6학년	
7	본연산	행셈 ▼ 문제유형 한자리	수+한 자리 수 (받아올림 없음) - 세로형 🛛 ▼	7 운제수 20문제 ▼ 문제만들기	
ė	합연산			STATE freques	
		1학년 1학	기 3. 덧셈과 뺄셈 ㅅ (바이오리 어우) _ 내리		
-		인 자리 우수인 자리 -	구 (일이올림 없음) - 제도	-8	
	1 8 + 0 8 4	(2) 7 + 0 আরম্য	(3)	(4) 4 + 2 	

▶ Q. 클래스 또는 학생을 삭제하면 어떻게 되나요?

클래스 또는 학생을 삭제하는 경우, AI 매일수학에서도 해당 <u>학생 정보</u> 가 모두 삭제됩니다.

문제 제출 기록이 있는 학생이 삭제되는 경우, 해당 학생을 제외한 정답 률로 수정됩니다.

(문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트 공통)

121 <th>Cal 매일수학 🔝 ০০초등학교 6학년 1번 🗸</th> <th></th> <th>제출 결과보기 답안지 확인하기</th> <th>문제 보관함 AI 분석 리포트 🔒</th>	Cal 매일수학 🔝 ০০초등학교 6학년 1번 🗸		제출 결과보기 답안지 확인하기	문제 보관함 AI 분석 리포트 🔒
	1학년 2	학년 3학년 4학년	5학년 6학년	
			▼ 나이스 명렬표 등록	객셀에서 붙여넣기 🗸
	학생 명단 이름을 입력한 학생만 생성됩니다.			학생 전체 삭제
	프로필 번호	이름	성별 😨 접속번호 🕻	
		정동수)남 이여 이선택안함	0000
	8 3	하재경 나	이 @ 선택안함 0000	ŵ
	다. 그대는 그대는 고려는 그대는 고려는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대는 그대	л <u>вяжая муячая 8.</u> а	(한 COSSREGATE IN THE 24H 34H	ИВ ВИКИТ СОГЛАНИИИ ВИТИКОВ АКИЧИЕК Вол ИКИ БИКИ СИГИ КИКИКОВ АКИЧИЕК Вол
 ◆ 配 6站 2 む 기 단 2 芭 2 む 기 단 2 芭 2 む 元 ● 四 ● 回 ● 回	AI 군·각 니 <u>工</u> 관제대표 학생대표	학기리포트	문 내 리포트 학생리포	트 학기리포트
전체 정답률 0% 75% 0% 제출 20명 207 전체 정답률 60% 제출 19명 3% 0% 198 0% 198 0% 198	✓ 71월 6학년 2학기 단원 혼합 문제 18번지 번호: 1123467	ତ ଅଖ କ	개별 6학년 2학기 단원 혼합 문제 태한지 변화: \$1234567	୍ଦି ଅକ୍ଷ ଅକ୍ଷ
4. 유부의 너지들 유부 가려 두 한 소수 및 자리 수 · 소수 및 자리 수 및 자리 수 · 소수 및 자리 수 및 자리 수 및 지 · 소수 및 자리 수 및 자리 수 및 지 · 소수	전체 정답률 75% 제출 20명	90% 30% 10% 30%	전체 정답률 60% 제출 19명	75% 영5% 05% 25% 25% 25%

Q. AI 분석 리포트를 파일로 저장할 수 있나요?

문제 리포트 / 학생 리포트 / 학기 리포트의 인쇄 버튼을 누른 후 PDF로 저장 옵션을 선택하면, 리포트를 PDF로 저장할 수 있습니다.

[©] AÎ 매일수학 🛛 ∞	초등학교 6학년 1반 🗸				제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	උ
	1학년	2학년	3학년	4학년	5학년	6학년			
AI 분석 리	니포트								
2 7	ᅨ리포트		학생 리	포트			학기 리포트		
개별 6 답안지 번호: s.	학년 2학기 ²³⁴⁵⁶⁷	단원 혼합	합 문제					🕞 인쇄	
전체 정답률	2 5% 출 20명	1 2 3 4 5	난원별 정답룰 . 분수의 나눗셈 . 소수의 나눗셈 . 공간과 입체 . 비례식과 비례배분 . 원의 넓이	Ē		· 인소		90% 10% 70% 35% 90%	
en الم Al	제 2.22.04000 이 201 이 201	5 2한 문제 단원법 정답을 관련사업체 관련자입체 관련자입체 관련자입체 관련자입체 관련자입체 관련자입체 관련자입체 관련 관련 관련 관련 관련 관련 관련 관련 관련 관련	사망아역 사망아역 사전석 문제 휴재	90% 10% 70% 20%		* 인쇄 대상 페이지 레이아운 설정 대통	PDF로 저경 NCCH IM NCCH PDF로 저경 더보기	페이지 2쪽 달 달	
	2.2491128 2.2491 2.2491 2.2491 2.2491 2.249	Image: Second Control of Contro of Control of Control of Control of Control of Control	NY NY<	APP APP 17 18 50 17 10 10 10 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X 0 0 0 X			▼ 저장		



접속번호는 무엇인가요?

 로그인후
 출제 · 공유한 문제는
 클래스에 등록된 학생만 입장 가능합니다.

 공유한 문제는 학생 입장 시 접속번호 입력 유무를 선택할 수 있습니다.



▲ 학생 입장 화면의 **접속번호 입력 유무 설정이 가능해졌습니다.**

Q. 학생 입장 화면의 <mark>접속번호</mark>는 무엇인가요?



ॕऀ ॴऀ 매일수학	00	호등학교 6학년 1반 🕢	•			제출 결과	보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트	ළි
		1학년	2학년	3학년	4학년		5학년	6학년			
	클래스	· 관리									
	클래스 이름					f	클래스 코드	. 🕜 숫자,영문,현글,-로=	P성된 1~6글자		
	매일초등학교 69	학년 1반				30/30	123456		:		
							○ 사용 가능]	내 클래스 코드		
						ſ		*	н лаш-	± 310	
							-(? 약생님	별 접속면의	오던?	
	학생명단 이름을 입	입력한 학생만 생성됩니다.									
	프로필	번호	이를	2		성별	0	접	속번호 🕜 🚦		
	8	1	정동	수	0	남 ○여	 선택 	안함			
		2	김이	나	0	남 ○여) 선택	안함	0000		
	8	3	하재	<i>8</i>	0	남 ○여	 선택 	안 함	0000		
				+ 학성					0000		
				취소	저장	t			클래스 삭제		

 학생별로 동일한 접속번호 사용이 가능하지만, 동일한 접속번호를 사용하는 경우 학생이 다른 학생 정보로 입장하여 대신 문제를 풀 수 있습니다.

Q. 접속번호는 어디서 확인할 수 있나요?

AI 매일수학 좌측 상단의 드롭다운 클릭 후, 클레스관리> 클릭 시, 클래스 관리 페이지로 연결되며, 해당 페이지에서 접속번호 확인과 변경이 가능합니다.

CAI매일수악	🔼 00초등학교 6	학년 1반 🔿 🚺	1출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트
	00초등학교 6학년 1번	반 때표 (클래스관리)	5 ⁵ 2 5 ⁵	6학년		
		ſ	Calmer Att	10 Jan 10 10	A&\$1071 \$29415841	
ΠIO	ᆝᄁᅎᇵᅕᆝᄼ				-	
배월	i 쑤순안 익습			정답!	*	
기조	E <mark>연산실력 L</mark>	JP!		잘했어요.		
AI 매일수	느학은 초등 교과 과정에 맞게	구성된	+ 1	+		
다양한 연	년산 문제들을 온·오프라인으로	로 제공합니다.				
						/
Cal 매익수학	2 00초등학교 6학년 1반 🗸		제출 결과보기	답안지 확인하기	문제 보관함	AI 분석 리포트 🔒
5-1-1						
	1학년 2	학년 3학년 4	학년 5학년	6학년		
=	^{1학년} 2 김개 人 과기	학년 3학년 4	학년 5학년	6학년		
	^{1학년} 2 클래스 관리	학년 3학년 4	학년 5학년 음레스 3	6 학년 또 🖉 숫자, 영문, 현금, 로구	·성된 1-6글자	
24 00	1학년 2 클래스관리 스이클 0초등학교 6학년 1반	학년 3학년 4	학년 5학년 	. 6학년 또 @ 숫자,영장, 현금, 고구 6	·성원1-6글자 :	
2:4 CX	1학년 2 클래스관리 스마를 이초등학교 6학년 1반	학년 3학년 4	학년 5학년 30/30 12345 〇사용고	6학년 또 • 숫자,영문,현금,-오국 6 동	·성입1-6글자 : 내 클래스 코드	
문제 - 20 - 00 - 21 - 21	1학년 2 클라스관리 스이플 이초등학교 6학년 1반	학년 3학년 4	학년 5학년 30/30 12345 ○사용 7 [] 나	년 0 숫자, 영문, 한국, - 오국 6 마스 명결표 등록) (• 한	·성원1-6글자 : 내클레스코드 글/여셈에서 붙여넣기 〜 학생 전체 삭제	
클레 아이 학생	1학년 2 클라스관리 아이름 이초등학교 6학년 1반 명단 이등은 입학한 해생만 생상됩니다. 프로필 번호	학년 3학년 4	학년 5학년 30/30 12345 ○ 사용 7 [] 나 성별 @	는 0 숫자, 영원, 한국, - 로구 6 평 이스 영립표 등록 (한 한	상된 1-6급자 : 내 클레스 코드 글/여셀에서 붙여넣기 ~ 학생 전체 삭제 소 번 호 같 :	
클레 이 학생	1학년 2 클라스관리 스이플 이초등학교 6학년 1반 프로필 변호 1	학년 3학년 4 이름 정통수	학년 5학년 30/30 12345 ○ 사용 2 [] 나 성별 @ (남) 여 @ 전	는 0 숫자, 영원, 한국, 로구 6 이스 영립표 등록 (상된 1-6금자 : 내클레스 코드 글/여셀에서 붙여넣기 ~ 학생 전체 삭제 속번호 ② :	
클레 오 학생	1학년 2 클라스·관리	학년 3학년 4	학년 5학년 30/30 23/30	는 0 숫자, 영원, 한국, 로구 6 이스 영렬표 등록 전 택 안 함 택 안 함	·성원1-6글자 : 대클레스코드 글/여셀에서 붙여넣기 ~ 학생전체 삭제 속번호 ② : 00000	
클레 오 작성	1학년 2 클라스 관리 1 이초등학교 6학년 1년 1 프로필 번호 1 2 2 3	학년 3학년 4 이름	학년 5 학년 30/30 12345 20/30 12345 전법 전법 전법 전법 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1245 1455 1245 1455 1245 1455 1245 1455	6학년 나는 ① 숫자, 에윈, 한국, ·오국 6 이스 영립표 등록 대 안 함 태 안 함 태 안 함 태 안 함	·성원1-6글자 : 내클레스코드 글/여셀에서 붙여넣기 ~ 학생전체 삭제 숙번호 ② : 00000	
클레 () 학생	1학년 2 클라스 관리 1 이초등학교 6학년 1년 1 프로필 번호 1 1 2 1 3 3	학년 3학년 4 이름 38 전통수 1 김이나 1 하재경 1 + 학생추가야?	학년 5학년 30/30 12345 (2345 (24 2 (6학년 ····································	·성원1-6글자 : 대클레스코드 리/여셀에서 붙여넣기 ~ 학생전체 삭제 소번호 ② : 00000	
클래 () 학생	1학년 2 로리나스 관리 1 교로필 번호 1 1 2 1 3 1	학년 3학년 4 이름 1 전동수 1 김이나 1 히재경 1 나< 학생 국가자 이용	학년 5 호난 30/00 23/45 12345 23/45 고 나 다 23/45 나 다 12345	6학년 나는 ① 숫자,영원, 한국, · 오 · · 6 가스 영렬표 등록 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·성원1-6글자 : 대클레스코드 리/예쳌에서 붙여넣기 ~ 한생전체 삭제 소번호 ② : 00000	
클택 이 학생	1학년 2 로리나스 관리 1 교로필 번호 1 1 2 1 3 1	학년 3학년 4	학년 5 학년 30/00 12345 (12345 (2482 (2482 (2482 (2482 (2482 (2482 (2482 (2482) (2482)	- 6학년 	·성원1-6글자 : 대클래스 코드 리/여셀에서 불여넣기 \/ 한생 전체 삭제 소번호 @ : 00000 00000	

Q. 접속번호 사용 유무는 어디서 설정할 수 있나요?

문제 출제 화면의 공유 버튼을 누르면 공유 레이어의 학생입장접속번호 토글 을 활성화 또는 비활성화하여 <u>학생입장 접속번호 사용 유무</u>를 선택할 수 있습니다.



▲ 로그인 후 출제·공유한 문제는 <u>학생 입장 접속번호 사용 유무에 상관없</u>이 클래스에 등록된 학생만 입장 가능합니다.



접속번호 설정 시 학생 입장 화면에서 학생이 <u>번호, 이름,</u> <u>접속번호</u>를 입력하여 문제에 입장합니다. 접속번호 설정 시 다른 학생 정 보로 문제에 입장하는 것을 방 지할 수 있습니다. 보안을 위해서는 학생 입장 접속번호 설정을 권장합니다. 접속번호 설정 해제 시 학생 입장 화면에서 학생이 <u>번호, 이름</u>만을 입력하여 문제에 입장합니다. 설정 해제 시 접속번호 입력 없이 문제 입장은 가능하지만 학생 본인 정보가 아닌, 타 학생의 정보로 입장하여 문제를 대신 풀 수 있음을 반드시 주의해 주세요.